

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

0001 КРАТ_НДАН

2

1

Место установки
дифференциального
датчика

Габарит извлечения
фильтроэлементов

Дренаж G3/4

Удаление воздуха G1/2

ВЫХОД

ВХОД

ØD2

ØD1

Н1

Н2

Н3

Н4

Н5

В1

В2

В3

В4

А

А

КРАТ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

АН

1. Размеры для справок.

2. Допуск параллельности прилегающей плоскости и общей вертикальной оси расположения штуцеров относительно вертикальной оси фильтра не более 5 мм на высоте 1000 мм.

3. Конструкция и размеры днища эллиптического приняты по ГОСТ 17379-2001.

4. Внутреннюю кромку патрубков штуцеров скруглить.

5. Обеспечить сохранность поверхностей уплотнения, не допускается забоин, царапин, сварочной окалины и пр.

Номер	Назначение	Наименование	Кол-во, шт.	Рабочее давление Р раб., МПа
N1	Фланец крышки	Спец. исполнение	1	1,6
N2	Вход-выход рабочей среды	xx-16-01-1-В-Ст.20-IV ГОСТ 33259-15	2	1,6
N3	Дренаж	Резьба G3/4"-А ГОСТ 6357—73	1	4,0
N4	Спуск воздуха	Резьба G1/2"-А ГОСТ 6357—73	1	4,0
N5	Датчик перепада давления	Резьба G1/4"-А ГОСТ 6357—73	2	4,0

Тип	Типоразмер присоединительных фланцев	B1	B2	B3	D1	D2	H1	H2	H3	H4	H5
KRFL 1300	DN40	412	260	250	219	340	972	294	212	384	500
	DN50	412	260	250	219	340	972	266	240	384	500
	DN65	412	260	250	219	340	972	279	227	384	500
	DN80	412	260	250	219	340	972	266	240	384	500
	DN100	412	260	250	219	340	972	253	275	362	500

КРАТ_КРФЛ 1300

Фильтр линейный

Габаритный чертеж

НПП КАТРАН

Лит.

Масса

Масштаб

Лист 1

Листов 1

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Разраб.

Пров.

Т. контр.

Н. контр.

Утв.

1 Копировал

Формат А3